Index	Ωf	Cla	ime
<i>IIIIII</i>		l .in	11113



Allowed

Application/Control No.

10/080,995

Examiner

Justin M. Philpott

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANG ET AL.

Art Unit

2665

(Through numeral)
Cancelled Rejected

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α o *Objected

		<u> </u>	L			_				<u> </u>
Cla	im	·	Date							
Cic		┝	г—	Γ		701	_			_
Final	Original	3/9/8								
	. 1	÷								
	2	÷	<u> </u>							
	3	÷								
	4	÷								
	5	+								
	6	÷								
	7	÷								
	8	÷								
	9	+								
	10	÷								
	11	÷	L				L	_		
	12	+			L.			<u>L</u>		
	13	÷	_		_			L_		
	14	÷	ļ		_				_	L.
	15	÷			_					
<u> </u>	16	÷			_	ļ			<u> </u>	
	17	÷		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
\vdash	18	÷	<u> </u>	_	_			<u> </u>	_	
<u> </u>	19	÷	\vdash		_	<u> </u>	-		<u> </u> -	<u> </u>
	20	+	_	-	-	_	<u> </u>		-	ļ
	21 22	÷	-	┝	_	-		H	<u> </u>	<u> </u>
	23	+				-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	24	+		_	-	\vdash	⊢			-
	25	+		-	-	-	 	┝╌	-	
\vdash	26	÷	-	-			-			
	27	+				⊢	 		H	
	28	÷				\vdash	\vdash			
	29	+		\vdash	\vdash		\vdash			
	30	+					_	\vdash	\vdash	
	31	÷						_	_	
	32	÷					_			
	33	÷								
	34	÷								
	35	÷								
	36	+		<u></u>					L	
	37	+	<u> </u>	L						_
	38	÷		L_		Ь.	_		<u> </u>	_
	39	÷					_		L.	ļ
<u> </u>	40	÷								_
	41	+		<u> </u>						
	42	+	<u> </u>				_		-	<u> </u>
	43	+	-	⊢	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	44 45	├—	-	 	ļ.	-	-	\vdash	-	\vdash
-		-	├	 	 -		<u> </u>		-	├-
-	46 47	├	_		-				-	
-	48	├	-	\vdash	-		-	 	 	
<u></u>	49	├		-				-	-	 -
	50	\vdash	├	 	 	-	-	_	-	ļ
1	, 00	1	ı	ı			i			

Cla	aim		_		[Date	•			
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	54 55				-			-	-	
	56			-	-		_	-	-	
 	57	-		-	_	_	_	-	-	
	58		_	-	_		-	i-		
	59	_		-	\vdash	_		_	-	
	60	_	_	-		_				
	61	-			_			_		
	62	_		_	_				_	-
	63									
	64		-	-						
	65									
	66									
	67									
	68	·								
	69									_
	70							·		
	71			_	L			_		
	72			_				_		_
	73 74			<u> </u>		_	_	<u> </u>		
	75		<u>. </u>					<u> </u>		
	75 76		-	-	-			-	_	
	77			\vdash		H	-	-		
-	78							┢	_	-
	79				_		\vdash	\vdash		\vdash
	80			_		_	_			
	81						_	Г		
	82							_		
	83									
	84									
	85					L				
	86		_	_		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		
<u> </u>	87			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	
	88	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	-	_
	89	-	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	ļ		
	90	-	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			├	-
-	91 92	\vdash	_	\vdash	\vdash	├─	_	\vdash	\vdash	
-	93	-		-		\vdash	\vdash	\vdash	├─	-
-	94	 - 	┢	\vdash	 	 		 	\vdash	-
	95	-	-		<u> </u>	\vdash	Ι	 	<u> </u>	
	96				T	\vdash	\vdash	<u> </u>		_
	97						Г	_		
	98								Ι	
	99									
	100					Г	· ·	T	Г	

Tell	Claim		Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	inal	rigina									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		ō									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				-					\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102					_				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103								-	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108					_	_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			L_					_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			<u></u>					_	_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111								_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			 	-	-		-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash			-	H	-	<u> </u>	 -	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-			-	-	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		-	-	_		_		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-	-	-	-			├	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	-			\vdash			\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-				-			\vdash	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	\vdash			i.				\vdash	-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123								\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_					_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125				-	$\overline{}$			\Box	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126					Г				\Box
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				_	_		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130						<u> </u>	_	·	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131						_	_		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				<u> </u>					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_	<u> </u>	_	 		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_			_	<u> </u>	<u> </u>			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u> </u>			-	ļ	-	-	<u> </u>	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_	-		-	<u> </u>	-			-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-		<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	Н
141		130	\vdash			\vdash	├─	\vdash	\vdash		Н
141		1/10	\vdash			-	-	-	-	-	-
142	_		\vdash			-	 	-	-	_	-
143			 	-	 		 	 	\vdash	\vdash	\vdash
144	 -			\vdash	_		 		\vdash	 	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			<u> </u>		-		-	 	l		\vdash
146 147 148 149		145	Г	Г		Г	\vdash	\vdash	\vdash	Ė	\sqcap
147 148 149				Г		Ι	 		Г		П
148								Г	Г		П
149											
		149									